

► Crasna 10 Kw "ISLAND"

a fost finalizata cea mai mare instalatie fotovoltaica tip „island” situata pe valea raului Crasna. Instalatia cu o putere electrica instalata de 10 KWp ofera energie electrica continuu fiind complet automatizata si are o capacitate de stocare de 24 KWh, este o lucrare „la cheie” a firmei noastre si este realizata utilizand panouri SunPower si electronica SMA. Detalii pe Facebook si pe site-ul nostru.



► LYON ENR 2011 - news !

o delegatie ELECTRO-VOX a vizitat expozitia internationala ENR ce a avut loc in perioada 15-18 Februarie in Franta. Cu aceasta ocazia au fost evaluate parteneriate cu furnizori si analizate informatii referitoare la situatia si trendul international al industriei energiei regenerabile din sectorul fotovoltaic atat din domeniul tehnologiilor cat si din cel al analizelor financiare de eficienta

► Electro-Vox pe FaceBook si YouTube

vom folosi aceste doua modalitati media pentru comunicarea cu mediul specialistilor din domeniu. Conectarea se face facil prin intermediul site-ului nostru. De ce FACEBOOK, vom posta acolo informatii de ultima ora si asteptam comentariile si informatiile dvs. In acest tip de comunitate deschisa. YOUTUBE completeaza modul de informare despre anumite produse sau instalatii prin publicarea pe acest portal a unor filme tehnice explicative

► SUNPOWER - OASIS 1 MW modul

este o solutie de centrala fotovoltaica conceputa modular din grupuri de 1MWp. Solutia „energiei reinventate” de SunPower genereaza cu 50% mai multa energie decat orice alta solutie fotovoltaica prin integrare si fiabilitate pe termen lung. Gratie unui ansamblu de echipamente sofisticate, OASIS, maximizeaza performantele centralei si minimizeaza costurile de exploatare. Sistemul SCADA permite monitorizarea in timp real a centralei si oferirea istoricului evenimentelor si a datelor de productie a energiei electrice pentru a simplifica exploatarea.



► EVX CARPARK



in cel mai scurt timp, va fi oferita la comercializare prima parcare modulara, acoperita cu panouri fotovoltaice si echipata integral pentru conectarea „in grid”, conceputa si realizata integral de firma noastra. Solutia este o varianta optima pentru utilizarea spatiilor de parcare pentru producerea eficienta de energie verde. Modulul de baza este conceput pentru 2 masini, extinderea sa pentru un numar mai mare fiind extrem de facila.

Vor fi oferite variante de echipare standard dar si optiuni: alimentare pentru masini electrice, instalatie de iluminat, servicii de conectare la retea,..
Aplicatii: rezidential, corporate, parcuri publice extinse,..oriunde EVX CARPARK poate oferi protectie si energie electrica.